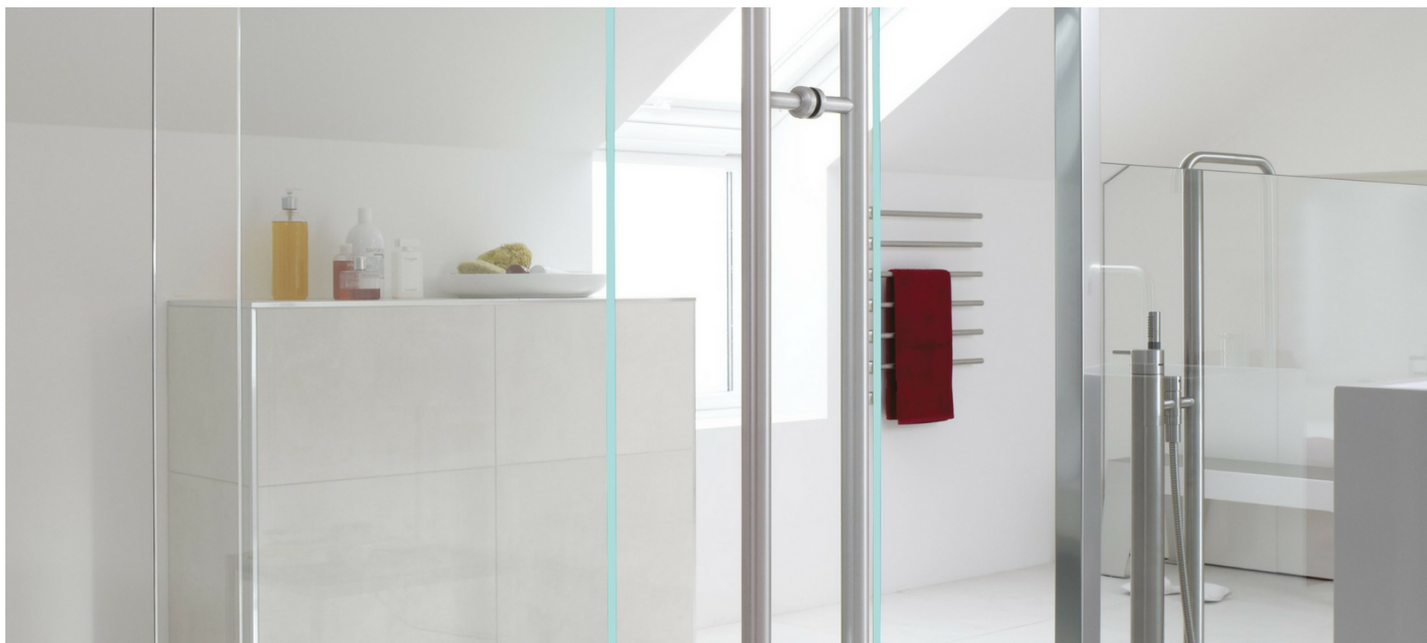


DIAMANT



Détails du produit

DIAMANT[®] est un verre extra clair très transparent avec une couleur très neutre, fabriqué selon le procédé float. La très faible teneur en oxyde de fer donne au verre une clarté et une transparence optimale.

DIAMANT[®] est disponible en épaisseur de 3mm à 19mm.

Les feuilles de verre **DIAMANT[®]** sont disponibles dans les dimensions suivantes: (PLF) 6000 x 3210.

Pourquoi utiliser le verre extra clair DIAMANT ?

Le verre extra-clair **DIAMANT[®]** s'utilise pour de nombreuses applications et comme le **PLANICLEAR[®]**, il peut être feuilleté, trempé et utilisé dans du double-vitrage.

Applications principales :

- Aménagement et décoration : cloisons, portes, parois de douche.
- Mobilier : plateaux de tables, tablettes, étagères, comptoirs en verre de forte épaisseur.
- Vitrines et devantures de magasins: bijouteries, vitrines intérieures de musées, banques.
- Façade : en application VEA (Vitrage Extérieur Attaché), la transparence et la légèreté de la façade sont renforcées.

Applications spécifiques :

- **DIAMANT[®]** convient à toutes les applications pour lesquelles la transmission des ultraviolets doit être maximale : photocopieurs, appareils médicaux ...

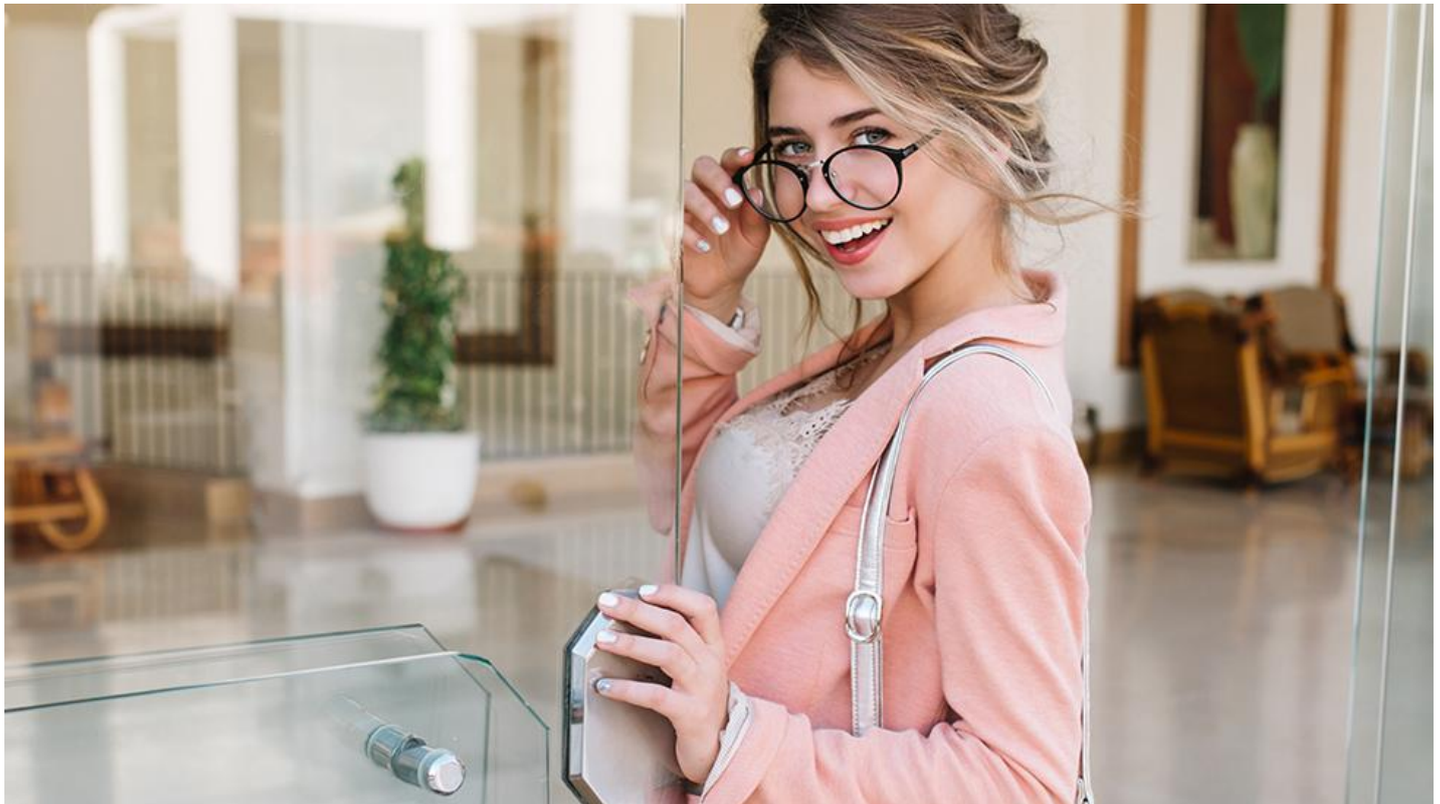
- **DIAMANT[®]** est également utilisé comme verre de base du verre feuilleté anti-reflet [VISION-LITE](#). Il renforce et améliore alors la transparence du verre antireflet et le rendu des couleurs.

Quelles sont les avantages du verre extra claire **DIAMANT** ?

Par rapport au verre ordinaire, **DIAMANT[®]** offre les avantages suivants:

- **Haute transparence:** la transmission lumineuse du verre extra clair est supérieure à celle d'un type de verre standard.
- **Neutralité:** les couleurs des objets exposés restent naturelles. La teinte verte, typique des verres très épais, disparaît quasi complètement.
- **Brillance et profondeur:** l'absence de réflexion verte sur la coupe du verre garantit des couleurs particulièrement brillantes et profondes lorsque **DIAMANT[®]** est utilisé pour des applications laquées ou émaillées (p. Ex.: [EMALIT EVOLUTION](#), [SERALIT EVOLUTION](#)). Cet avantage prend particulièrement son sens lorsque le verre est combiné avec une couleur blanche.

Photos



naglowek_diamant_1600x767.jpg



SGG DIAMANT | Saint-Gobain Building Glass



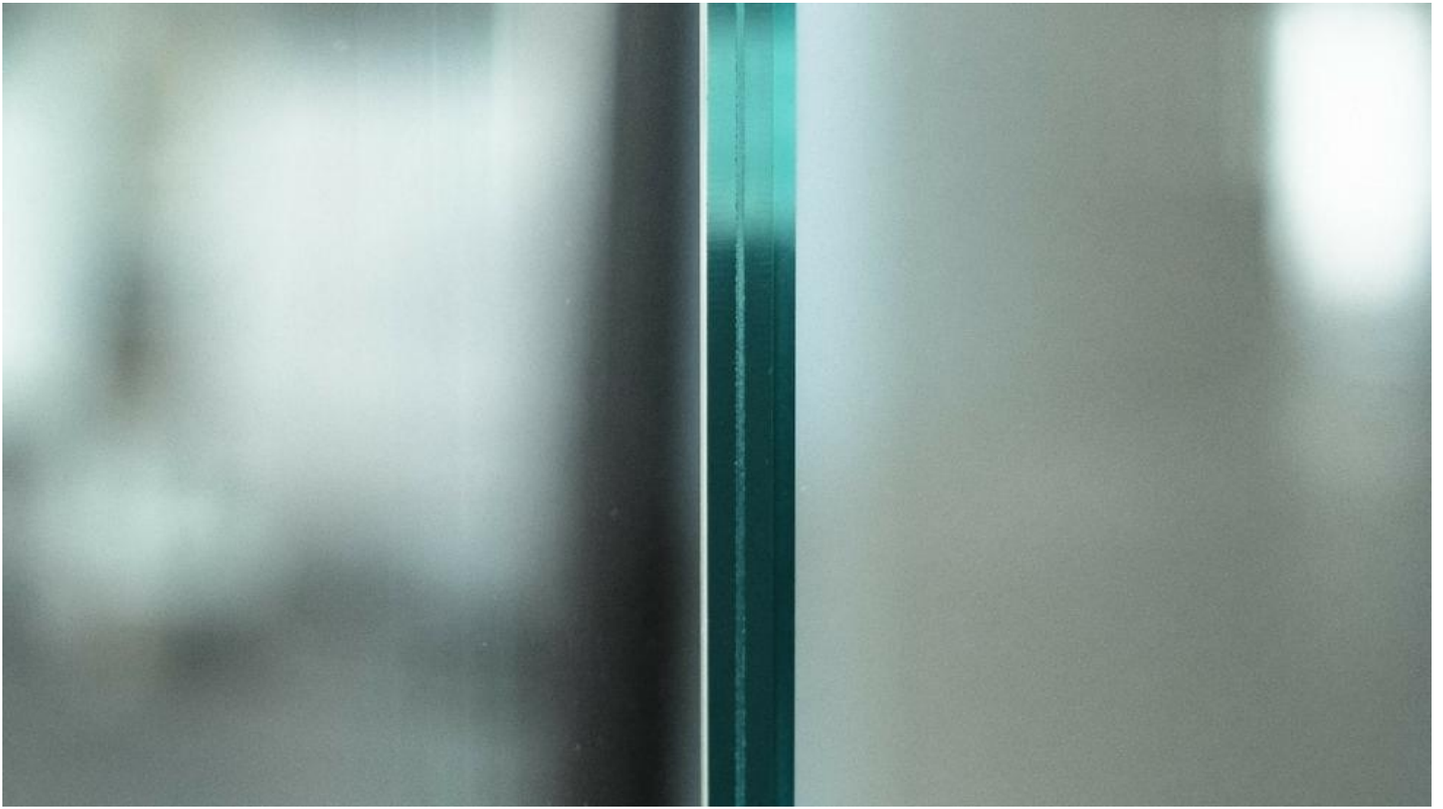
SGG DIAMANT | Saint-Gobain Building Glass



DIAMANT | Saint-Gobain Building Glass



diamant_976x553-07.jpg



SGG DIAMANT | Saint-Gobain Building Glass



diamant_976x553-08.jpg

Cahiers des charges

DIAMANT (3mm)

- Transmission lumineuse : 91%

- Réflexion lumineuse : 8%
- Transmission UV : 90%

Vous trouverez les cahiers des charges et les fiches techniques de tous nos produits [ici](#).

Document

- [Fiche technique 05/09/2018](#)

Le verre flotté

Les verres claires de Saint-Gobain Building Glass



PLANICLEAR



PARSOL

[Trouvez un distributeur](#)

Projets



[PROJETS](#)

Maison du port d'Anvers

Le dernier bijou architectural d'Anvers, signé Zaha Hadid, est le nouveau siège des autorités portuaires d'Anvers. Un « bâtiment original et innovant », conçu comme porte symboliq...





PROJETS

Le pavillon du musée James A. Michener

Le Pavillon Edgar N. Putman est un espace contemporain baigné de lumière avec vue sur les galeries du musée Michener, conçu pour accueillir des réceptions et des événements spécia...

